

dei

LEBENSMITTEL PRODUKTION VERPACKUNG FOOD DESIGN

05-2024

16 TITEL

DRUCKLUFT VOR DER TÜR

8 ALTERNATIVE PROTEINE

NEUE WEGE SIND
GEFRAGT

12 ANTRIEBSTECHNIK

RAUS MIT DEN
ENERGIEFRESSERN

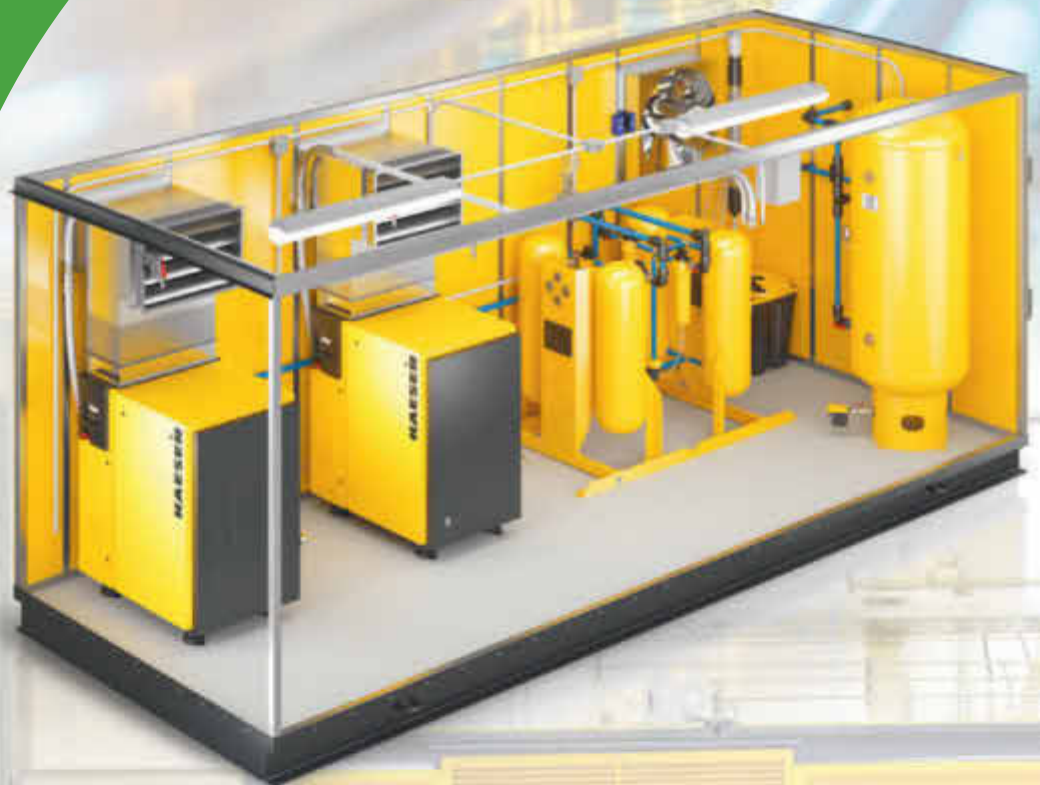
52 SIGNALISIERUNG

GRÜN BEVORZUGT



BRANCHE IM FOKUS
FLEISCHWAREN UND
FLEISCHALTERNATIVEN

PROZESSTECHNIK FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE
WWW.PROZESSTECHNIK-ONLINE.DE/FOOD



Handgriffeinheit Vacucircle von Beam



Bild: Beam

Speziell für Branchen mit hohen Sicherheits- und Hygieneanforderungen hat Beam einen neuen Dampfsaughandgriff, den Vacucircle, entwickelt. Es handelt sich dabei um eine ergonomische Griffereinheit mit eigenem Anschluss Schlauch. Sie ist mit allen Dampfsaugsystemen des Herstellers kompatibel und insbesondere für den Anschluss an die HACCP-zertifizierten High-

End-Geräte der Blue-Evolution-Serie gedacht. Das Besondere an der Vacucircle-Griffereinheit ist die Anordnung von Dampf- und Saugereinheit, denn die Absaugung umschließt kreisförmig die Dampf Düse. In Kombination mit den unterschiedlichen Aufsatzdüsen aus Silikon entsteht so in der Anwendung dank des Silikonmantels ein Unterdruck. Der Vorteil: Selbst bei Arbeiten mit einer Punktstrahldüse an der Düse kann kein Dampf mehr seitlich entweichen. Diese Lösung verhindert so, dass Aerosole oder auch feste Partikel wie zum Beispiel Brösel oder Staub aufgewirbelt werden.

www.prozesstechnik-online.de
Suchwort: Beam